

## **JOKISCH MONOS NERA 68 / 220** (Leibaanolie 68 / 220)

De-emulgerende leibaanolie. Ook als hydraulische olie in te zetten (DIN 51524/2) en in tandwielkasten.

### **Gebruik**

Monos Nera 68 / 220 worden hoofdzakelijk ingezet voor het smeren van leibanen en geleidingen bij gereedschap machines en zijn geschikt voor toepassing op kunststof geleidingen.  
Monos Nera 68 / 220 zijn ook als hydraulische olie inzetbaar (volgens DIN 51 524, deel 2 betr. hydraulische olie HLP)  
Monos Nera 68 / 220 zijn geschikt voor de smering van lagers en aandrijvingen.

### **Eigenschappen**

Monos Nera 68 / 220 zijn mineraalolie producten met hoogwaardige additieven, verkrijgbaar in de viscositeitsklasse 68 en 220  
De Leibaanoliën bezitten een optimaal de-emulgerend vermogen en verdragen zich uitstekend met snij-koelvloeistoffen.  
Speciale toevoegingen verhinderen het "stick-slip" fenomeen en zorgen voor een constante glijnsnelheid, ook bij lage aanzetten;  
Hierdoor is een exacte positionering van het werkstuk of gereedschap verzekerd.  
**Verder eigenschappen:**  
Optimale viscositeit / temperatuur verhouding.  
Hoge weerstand tegen veroudering.  
Uitstekende corrosiebescherming.  
Optimale slijtage bescherming.  
Groot aanhechtend vermogen.  
**UITSTEKENDE DE-EMULGERENDE WERKING.**

### **Technische informatie**

	Eenheid	Methode	MONOS NERA 68	MONOS NERA 220
Kleur			Geelbruin	Bruin
Soortelijk gewicht bij 15°C	Kg/dm <sup>3</sup>	ISO 12185	0,879	0,894
Oplosbaarheid in water			Niet	Niet
Vlampunt, Cleveland	°C	ISO 2592	225	250
Kinetische viscositeit 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	68	220
Kinetische viscositeit 100°C			8,7	18,5
Stollingspunt	°C	ISO 12185	-24	-15

### **Opslag**

Temperatuur : 5 - 40 °C  
Houdbaarheid : 36 maanden in gesloten, originele verpakking.

### **Verpakking**

Jerrycans : 5, 10 en 25 liter; Vaten van 60 en 209 liter; IBC containers van 1000 liter.

